PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-074024

(43) Date of publication of application: 16.03.1999

(51)Int.CI.

H01R 13/64

H01R 13/629 H01R 23/68

(21)Application number: 09-249927

(71)Applicant: OMRON CORP

(22)Date of filing:

29.08.1997

(72)Inventor: HENMI YUKINOBU

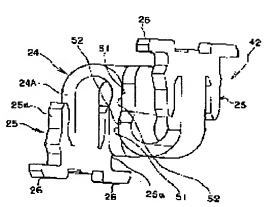
YAMADA JUICHI

(54) ELECTRIC CONNECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric connector which allows increase in the connector fitting force so that it is not likely to slip off, and which generates a sense of clicking when coupling of the connectors is completed so as to let a user know that the connector coupling is completed.

SOLUTION: An engaging member 24 is furnished on a male side connector, and on a female side connector, another engaging member 42 is furnished which is separable engaged with the engaging member 24 when the two connectors are coupled together, wherein the engaging member 24 is provided with an engaging projection 51 and an engaging recess 52 while the other engaging member 42 is provided with a projection 51 to be engaged with the first named recess 52 and a recess 52 to be engaged with the first named projection 51. The two projections 51 are contacted with each other and put in elastical deformation, and then they are permitted to get over each other.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

【物件名】

甲第二号証

【添付書類】

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-74024

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

ìŁ

(51) Int. Cl. *

FI

HO1R 13/64

13/629

23/68

303 D

H01R 13/64

13/629 23/68

303

識別配号

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全7頁)

(21)出願番号

特顯平9-249927

(22)出願日

平成9年(1997)8月29日

(71)出顧人 000002945

オムロン株式会社

京都府京都市右京区花圃土堂町10番地

(72) 発明者 逸見 幸伸

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

(72)発明者 山田 寿一

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

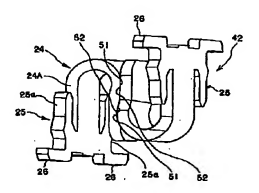
(74)代理人 弁理士 青木 輝夫

(54) 【発明の名称】電気コネクタ

(57)【要約】

【課題】 コネクタ嵌合力を増加することができて抜け に強いものになるばかりか、一方及び他方のコネクタの 結合が完了するとクリック感を発生させて、一方及び他 方のコネクタの結合完了(嵌合完了)が解るようになる 電気コネクタを提供する。

【解決手段】 雄側コネクタ1に一方の係合部材24を 設ける共に、雌領コネクタ2に、雌、雄側コネクタ2、 1同士の結合時に、一方の係合部材24に係脱可能に係 合する他方の保合部材42を設け、一方の保合部材24 に一方の係合凸部51と一方の係合凹部52と設け、他 方の係合部材42に、一方の保合凹部52に係合する他 方の保合凸部51と一方の保合凸部51に保合する他方 の保合四部52とを設け、一方及び他方の保合凸部51 同士を互いに接して弾性変形させ、その後、一方及び他 方の係合凸部51同士がお互いを乗り越えるようにし た。



- 1 雑種コネクタ(一方のコネクタまたは作方のコネクタ)
- 2 起催コネクタ(位方のコネクタまたは一方のコネクタ) 18 雑名電子(一方の場子または色力の端子)
- 24 一方の集合部材 40 四間第子(他方の第子)
- 42 他方の係合部材
- 51 一方及び位方の係合心部 52 一方及び位方の係合凹部

BEST AVAILABLE COPY

(2)

特閉平11-74024

【特許請求の範囲】

【精水項1】 一方の端子を有する一方のコネクタと、 他方の地子を有する他方のコネクタとを備えて、前記一 方及び他方のコネクタ同士の結合時に、前記一方及び他 方の始子同士を接触させる電気コネクタにおいて、

前記一方のコネクタに一方の係合部材を設ける共に、前 記他方のコネクタに、前記一方及び他方のコネクタ同士 の結合時に、前配一方の係合部材に係脱可能に係合する 他方の保合部材を設け、前配一方及び他方の係合部材の 方及び他方の係合部材に、前記一方及び他方のコネクタ の結合完丁時にクリック感を発生させるクリック感発生 機構を設けたことを特徴とする電気コネクタ。

【請求項2】 前記一方の係合部材に一方の係合凸部と 一方の保合凹部とを設け、前記他方の保合部材に、前記 一方の係合凹部に係合する他方の係合凸部と前記一方の 係合凸部に係合する他方の係合凹部とを設け、前配一方 及び他方の係合凸部同士を互いに接して弾性変形させ、 前記一方及び他方の係合凸部同士がお互いを乗り越える ようにした請求項1に記載の電気コネクタ。

【情求項3】 前配一方及び他方の係合部材を、板ばね 材を側面U字形状に成形して固定片と可動片とを形成 し、前記固定片側に圧入部を、前記可動片側に保合凸部 と係合凹部とをそれぞれ設けて構成し、

前記一方の保合部材を、前記圧入部を前記一方のコネク タのハウジングに設けた圧入構部に圧入すると共に、前 記可動片側を前記一方のコネクタの前配ハウジングに設 けた係合部材挿入溝部に挿入して前記一方のコネクタに 装着し、

前配他方の係合部材を、前配圧入部を前配他方のコネク 30 タのハウジングに設けた圧入溝部に圧入すると共に、前 記可動片側を前記他方のコネクタの前配ハウジングに設 けた係合部材挿入溝部に挿入して前配他方のコネクタに 装着した請求項1又は請求項2に配載の電気コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、それぞれプリント 基板の表面に実装される雌ぽコネクタと雄ぽコネクタと を有する低背型であって嵌合型の電気コネクタに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の低背型で且つ嵌合型の電 気コネクタとしては、図12に示すように、雑個コネク タ80と唯個コネクタ70とから構成してある。そし て、雄伽コネクタ60は雄伽ハウジング61を有してい て、この雌倜ハウジング61には嵌合凸部62が形成し てあり、この嵌合凸部 62の両側面部 62aには、ハウ ジング長手方向に沿って一定のピッチ間隔をおいて多数 の端子挿入溝部63が形成してある。これらの端子挿入 溝部63は、側面部62aから嵌合凸部62の中心側に 50 【0009】かかる構成により、一方及び他方のコネク

向かって切り込まれている。

【0003】そして、端子挿入滯部63には雄側端子6 4が装着してあり、この雄倒端子64の端子本体部65 は略直角に屈曲させてあって、この端子本体部65が端 子挿入溝部63の端面63aに沿わせてあり、端子本体 部65に連なるばね部66の先側に円弧状の接点部67 が形成してあって、接点部67が端子挿入溝部63より 外方に突出している。

【0004】また、雌側コネクタ70は雌側ハウジング 少なくとも一方を板ばね材より構成すると共に、前記一 10 71を有しており、この雌倒ハウジング71には嵌合凹 部72が形成してあり、この嵌合凹部72の側壁部であ る雌側端子装着部73の内面には、ハウジング長手方向 に沿って一定のピッチ間隔をおいて多数の雌側端子74 が配置してある。

> 【0006】そして、雌、雄倒コネクタ70、60の結 合は、雌圓コネクタ70の嵌合凹部72に、雄圓コネク タ60の嵌合凸部62を挿入嵌合して、雌側端子74の 接点部74Aを推倒帽子64の接点部67に接触させて 行われる。

20 [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、電気コ ネクタが低背型であるために、嵌合長を十分にとること ができないために、結合完了(嵌合完了)が確認できな いし、耐衝撃性が乏しく、衝撃が加わると、雌、雄コネ クタ70、60の結合が解除されるという問題点があっ た。

【0007】本発明は、上記の問題点に着目して成され たものであって、その目的とするところは、衝撃、振動 に対する自由度を持つことができるし、コネクタ嵌合力 を増加することができて抜けに強いものになるばかり か、一方及び他方のコネクタの結合が完了するとクリッ ク感を発生させて、一方及び他方のコネクタの結合完了 (嵌合完了) が確認できる電気コネクタを提供すること にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1の発明に係る電気コネクタは、一方の総 子を有する一方のコネクタと、他方の蝎子を有する他方 のコネクタとを備えて、前記一方及び他方のコネクタ同 40 士の結合時に、前記一方及び他方の端子同士を接触させ る電気コネクタにおいて、前配一方のコネクタに一方の 係合部材を設ける共に、前記他方のコネクタに、前記ー 方及び他方のコネクタ同士の結合時に、前記一方の係合 部材に保脱可能に保合する他方の保合部材を設け、前記 一方及び他方の係合部材の少なくとも一つを板ばね材よ り構成すると共に、前配一方及び他方の係合部材に、前 記一方及び他方のコネクタの結合完了時にクリック感を 発生させるクリック感発生機構を設けたことを特徴とす

A .

(3)

特開平11-74024

夕同士の結合時に、一方の係合部材が他方の保合部材に 保合することにより、衝撃、振動に対する自由度を持つ ことができるし、コネクタ嵌合力を増加することがで き、抜けに強いものになる。しかも、一方及び他方のコ ネクタの結合が完了するとクリック感発生機構によりク リック感を発生させて、一方及び他方のコネクタの結合 完丁(嵌合完了)が解るようになる。

【0010】また、上記の目的を違成するために、請求 項2の発明に係る電気コネクタは、請求項1に記載の電 気コネクタにおいて、前記一方の係合部材に一方の係合 10 凸部と一方の係合凹部とを設け、前記他方の係合部材 に、前記一方の係合凹部に係合する他方の係合凸部と前 記一方の係合凸部に係合する他方の係合凹部とを設け、 前記一方及び他方の係合凸部同士を互いに接して弾性変 形させ、前配一方及び他方の係合凸部同士がお互いを乗 り越えるようにした。

【0011】かかる構成により、一方の保合部材の一方 の係合凸部が他方の係合部材の他方の係合凹部に、一方 の保合部材の一方の係合凹部に他方の保合部材の他方の 係合凸部がそれぞれ係合することにより、衝撃、振動に 20 対する自由度を持つことができるし、コネクタ嵌合力を 増加することができ、抜けに強いものになる。

【0012】また、一方及び他方の係合凸部同士が互い に接して弾性変形し、その後に、一方及び他方の係合凸 部同士がお互いを乗り越え、一方の係合部材の一方の係 合凸部が他方の係合部材の他方の係合凹部に、一方の係 合部材の一方の係合凹部に他方の係合部材の他方の係合 凸部がそれぞれ保合する場合に、クリック感を確保で き、一方及び他方のコネクタの結合完丁(嵌合完了)を 確認することができる。

【0013】また、上記の目的を達成するために、請求 項3の発明に係る電気コネクタは、請求項1又は請求項 2に記載の電気コネクタにおいて、前記一方及び他方の 係合部材を、板ばね材を側面U字形状に成形して固定片 と可動片とを形成し、前配固定片側に圧入部を、前配可 動片側に保合凸部と保合凹部とをそれぞれ設けて構成 し、前記一方の保合部材を、前記圧入部を前記一方のコ ネクタのハウジングに設けた圧入溝部に圧入すると共 に、前記可動片側を前記一方のコネクタの前記ハウジン グに設けた係合部材挿入溝部に挿入して前記一方のコネ 40 クタに装着し、前配他方の係合部材を、前配圧入部を前 記他方のコネクタのハウジングに設けた圧入済部に圧入 すると共に、前記可動片側を前配他方のコネクタの前記 ハウジングに設けた係合部材挿入構部に挿入して前記他 方のコネクタに装着した。

【0014】かかる構成により、一方及び他方のコネク タの結合に際して、一方のコネクタの一方の係合部材が 他方のコネクタの他方の保合部材に保合し、この一方の 係合部材の他方の係合部材への保合は、最初に、一方及 び他方の係合凸部同士が互いに接し、その後に、弾性変 50 大略構成してある。すなわち、雄倒端子18を、少なく

形して、係合凸部同士がお互いを乗り越え、一方の係合 凸部が他方の係合凹部に、一方の係合凹部に他方の係合 凸部がそれぞれ係合することで行われる。したがって、 衝撃、振動に対する自由度を持つことができるし、コネ クタ嵌合力を増加することができて抜けに強いものにな るばかりか、クリック感を確保でき、一方及び他方のコ ネクタの結合完了(嵌合完了)を確認することができ

[0.015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は本発明に係る電気コネクタ において、雌、雄側コネクタを分離した状態の斜視図、 図2は本発明に係る電気コネクタの結合状態の断面図で

【0016】本発明に係る電気コネクタは、雄側コネク タ1と雌側コネクタ2とから構成してある。そして、雄 側コネクタ1は雄側ハウジング3を備えており、この雄 側ハウジング3は、図4及び図5に示すようにハウジン グ長手方向イに沿う一対の側壁部4と、これらの側壁部 4間に位置する平面矩形状の嵌合凸部5と、ハウジング 短手方向口に沿う一対の端壁部6とを有している。な お、雄伽コネクタ1が一方のコネクタである場合には雌 個コネクタ2が他方のコネクタになり、雄側コネクタ1 が他方のコネクタである場合には雌側コネクタ2が一方 のコネクタになる。

【0017】そして、蜘壁部4の内面部4aと嵌合凸部 5の側面部5aとの間には嵌合溝部7が形成してある。 また、何壁部4の内面部4aにはハウジング長手方向イ に沿って一定のピッチ間隔で多数の一方の端子挿入講部 30 8が形成してあり、また、嵌合凸部5の側面部5 a に は、一方の端子挿入構部8に対向する他方の端子挿入構 部10が、ハウジング長手方向イに沿って一定のピッチ 間隔多数形成してある。そして、一方の端子挿入講部8 と他方の端子挿入講部10とで端子挿入溝Mが構成して

【0018】また、嵌合凸部5のハウジング短手方向ロ に沿う一対の端面部5bと雄側へウジング3の端壁部6 との間には、嵌合構部7の端側に連なる空間部13が形 成してあり、この空間部13の側壁部4-1は側壁部4 の延長であり、この空間部13側の側壁部4-1にはガ イド突起部15が形成してある。 また、雄倒ハウジング 3の始壁部6の内面部6aには、空間部13に開放され る係合部材挿入溝部16が形成してある。そして、雄倒 ハウジング3の裏面3bには、係合部材挿入溝部16を 挟んで圧入溝部17が形成してある。

【0019】そして、媧子挿入構Mには雄例端子(一方 の端子または他方の端子) 18が装着してある。この雄 何場子18は、図2、図3に示すように、表面実装部1 9と、圧入部20と、ばね部21と、接点部22とから

(4)

特別平11-74024

とも、ばね部21の一端部を逆U字形状に屈曲して圧入 部20を形成し、ばね部21の他端側に円弧状の接点部 22を形成して構成してあり、安面実装部19は、圧入 部20の一端側に、この圧入部20に対して略直角に曲 げて形成してある。

6

【0020】このように構成された雄側端子18は、雄側ハウジング3の裏面3b側から端子挿入溝Mに挿入してあり、圧入部20が圧入構部23に圧入していて、圧入部20が一方の端子挿入溝部8の始面部8aに当接しており、表面実装部19は雌側ハウジング3の裏面3bに表出している。そして、雄側端子18のばね部21は一方の端子挿入溝部8から他方の端子挿入溝部10に挿入してあって、雄側端子18の接点部22は他方の端子挿入溝部10から嵌合溝部7内に突入している。

【0021】また、前記係合部材挿入撰部16には、図1、図4及び図5に示すように一方の係合部材24が挿入してある。この係合部材24は、図6、図7の(1)に示すように板ばね材を図面U字形状に成形した部材本体24Aを備えており、この部材本体24Aの固定片24a側には圧入部25が、可動片24b側には一方の係20合凸部51と一方の保合凹部52とがそれぞれ形成してあり、また、圧入部25は一対のランス部25aを有しており、また、圧入部25の基端部には脚部26が形成してある。

【0022】そして、一方の係合部材24は建側ハウジング3の裏面3b側から係合部材理入溝部16に挿入したあって、圧入部25の一対のランス部25aが圧入溝 増子装着部31を、雄側コネクタ1の一対の嵌合溝部7に圧入してあり、係合部材挿入溝部16には可動 片24b側の保合凸部51と係合凹部52とが挿入して 数9、係合部材24の圧入部25に連なる脚部26は2 数6して、雌側コネクタ1の一対の空間部13に挿入 数部32を、雄側コネクタ1の一対の空間部13に挿入 数部32を、雄側コネクタ2の嵌合凹部33に類別のウジング3の裏面3b側に突出している。

【0023】前記機例コネクタ2は機例ハウジング30 を備えており、この機例ハウジング30は、図8乃至図 11に示すようにハウジング長手方向ハに沿う一対の嵌 合側壁部である機例場子装着部31と、ハウジング短手 方向ニに沿う一対の嵌合燃壁部32とを有していて、機 傾蝎子装着部31と嵌合燃壁部32とで囲まれた部分が 嵌合凹部38に成されている。

【0024】そして、雄側端子装着部31の内面部31 aにはハウジング長手方向へに沿って一定のピッチ関隔 40 で多数の端子挿入溝部34が形成してあって、これらの 端子挿入溝部34は、雄側ハウジング30の裏面30b 側に抜ける圧入孔35に速なっている。

【0025】また、俟合熾壁部32の外面部32aには、保合部材挿入溝部36が形成してある。そして、雌側ハウジング30の裏面30bには、保合部材挿入溝部36を挟んで圧入溝部37が形成してある。また、嵌合燃壁部32の両側にはガイド溝部38が形成してあり、このガイド溝部38の中間部に凸部39が形成してある。

【0026】そして、端子挿入溝部34には雌側端子 (他方の端子または一方の端子) 40が装着してある。 この場合、雌側端子40の圧入部41は圧入孔35に圧 入してあり、雌側端子40の表面実装部40Aは雌側ハ ウジング30の裏面30bに表出している。

【0027】また、前記係合部材押入擀部36には、他 方の係合部材42が挿入してある。この係合部材24 は、一方の係合部材24と間構成であるために同一符号 を付して説明を省略する。

【0028】そして、他方の保合部材42は雌側ハウジング30の裏面30b側から保合部材挿入構部6に挿入してあって、圧入部25の一対のランス部25aが圧入 講部35に圧入してあり、保合部材挿入講部36には可 動側の他方の保合凸部51と他方の保合凹部52とが挿入してあり、保合部材42の圧入部25に連なる脚部26は建側ハウジング3の裏面3b側に突出している。

【0029】次に、上記のように構成された電気コネクタの結合及びこの結合の解除を説明する。

【0030】 椎側コネクタ1は、その椎側端子18の表面実装部18を一方のプリント基板(図示せず)にハンダ付けされて、このプリント基板に実装してあり、また、雌側コネクタ2は、その雌側端子40の表面実装部40Aは他方のプリント基板(図示せず)にハンダ付けされて、このプリント基板に実装してある。

【0031】そして、雌、雄卿コネクタ2、1の結合は、雌側コネクタ2の雌側ハウジング30の一対の雌側 協子装着的31を、雄側コネクタ1の一対の嵌合溝部7に挿入嵌合すると共に、雌側コネクタ2の一対の嵌合端 盤部32を、雄側コネクタ1の一対の空間部13に挿入 嵌合して、雌側コネクタ2の嵌合凹部33に雄側コネクタ1の嵌合凸部6を嵌合し、雌側端子40の接点部40 Bを雄側端子18の接点部22に接触させて行われる。【0032】この雌、雄側コネクタ2、1の結合に際して、雄側コネクタ1のガイド突起部15が雌側コネクタ2のガイド溝部38に挿入されて、ガイド突起部15がガイド溝部38に挿入されて、ガイド突起部15がガイド溝部38に挿入されるし、雄側コネクタ1の一方の係合部材24が雌側コネクタ2の他方の係合部材42に係合する。

0 【0033】この一方の保合部材24の他方の保合部材42への保合は、図7の(1)、(2)に示すように最初に、一方及び他方の保合部材24、42の保合凸部51同士が互いに接して弾性変形して、その後に、保合凸部51同士がお互いを乗り越え、一方の保合部材24の一方の保合凸部51が他方の保合部材42の他方の保合凹部52に、一方の保合部材24の一方の保合凹部52に、位方の保合部材42の他方の保合凸部51がそれぞれ保合することで行われる。

【0034】したがって、一方及び他方の係合凸部51 同士が互いに接し、その後に、弾性変形して、一方及び (5)

特開平11-74024

他方の保合凸部51同士がお互いを乗り越え、一方の保 合凸部51が他方の係合凹部52に、一方の係合凹部5 2に他方の係合凸部51がそれぞれ係合する場合に、ク リック感を確保でき、雌、雄ぽコネクタ2、1の結合完 了(嵌合完了)が解る。なお、一方及び他方の係合凸部

51同士が互いに接し、その後に、弾性変形して、一方 及び他方の係合凸部61同士がお互いを乗り越え、一方 の保合凸部51が他方の保合凹部52に、一方の保合凹 部52に他方の係合凸部51がそれぞれ係合するという 構成がクリック感発生機構である。

【0035】また、上記した一方及び他方の係合部材2 4、42同士の係合により、衝撃、振動に対する自由度 を持つことができるし、コネクタ嵌合力を増加すること ができ、抜けた強いものになる。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に 係る電気コネクタによれば、一方及び他方のコネクタ同 士の結合時に、一方の係合部材が他方の係合部材に係合 することにより、衝撃、振動に対する自由度を持つこと ができるし、コネクタ嵌合力を増加することができて抜 20 から見た一部省略した斜視図である。 けに強いものになる。しかも、一方及び他方のコネクタ の結合が完了するとクリック感発生機構によりクリック 感を発生させて、一方及び他方のコネクタの結合完了 (嵌合完了) が解るようになる。

【0037】また、、精水項2の発明に保る電気コネク タによれば、一方の係合部材の一方の係合凸部が他方の 係合部材の他方の係合凹部に、一方の係合部材の一方の 係合凹部に他方の係合部材の他方の係合凸部がそれぞれ 係合することにより、衝撃、振動に対する自由度を持つ ことができるし、コネクタ嵌合力を増加することがで き、抜けに強いものになる。

【0038】また、一方及び他方の係合凸部同士が互い に接し、その後に、弾性変形して、一方及び他方の係合 凸部同士がお互いを乗り越え、一方の保合部材の一方の 係合凸部が他方の係合部材の他方の係合凹部に、一方の 係合部材の一方の係合凹部に他方の係合部材の他方の係 合凸部がそれぞれ係合する場合に、クリック感を確保で き、一方及び他方のコネクタの結合完了(嵌合完了)が 解るようになる。

【0039】また、請求項3の発明に係る電気コネクタ 40 によれば、一方及び他方のコネクタの結合に際して、一 方のコネクタの一方の係合部材が他方のコネクタの他方 の係合部材に係合し、この一方の係合部材の他方の係合

部材への係合は、最初に、一方及び他方の係合凸部同士 が互いに接し、その後に、弾性変形して、係合凸部同士 がお互いを乗り越え、一方の係合凸部が他方の係合凹部 に、一方の係合凹部に他方の係合凸部がそれぞれ保合す ることで行われる。したがって、衝撃、振動に対する自 由度を持つことができるし、コネクタ嵌合力を増加する ことができ、抜けに強いものになるばかりか、クリック 感を確保でき、一方及び他方のコネクタの結合完了(嵌 合完了)を確認することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電気コネクタにおいて、雌、雄側 コネクタを分離した状態の斜視図である。

【図2】本発明に係る電気コネクタの結合状態の断面図 である。

【図3】同電気コネクタにおける雄側コネクタの断面図 である。

【図4】同電気コネクタにおける雄関コネクタの表面側 から見た一部省略した斜視図である。

【図5】同電気コネクタにおける雄側コネクタの裏面側

【図6】一方及び他方の係合部材の斜視図である。

【図7】(1)は一方及び他方の係合部材の係合前の状 態の説明図である。(2)は一方及び他方の係合部材の 係合後の状態の説明図である。

【図8】 雌伽コネクタの雌側ハウジングの平面図であ ర.

【図9】同雌側ハウジングの側面図である。

【図10】同雌側ハウジングの裏面図である。

【図11】同雌倒ハウジングの端面図である。

【図12】従来の電気コネクタの結合状態の断面図であ る.

【符号の説明】

雄側コネクタ(一方のコネクタまたは他方のコネ 1 クタ)

艦側コネクタ (他方のコネクタまたは一方のコネ 2 クタ)

18 椎側端子 (一方の端子または他方の端子)

一方の係合部材

40 雌側端子(他方の蝎子または一方の蝎子)

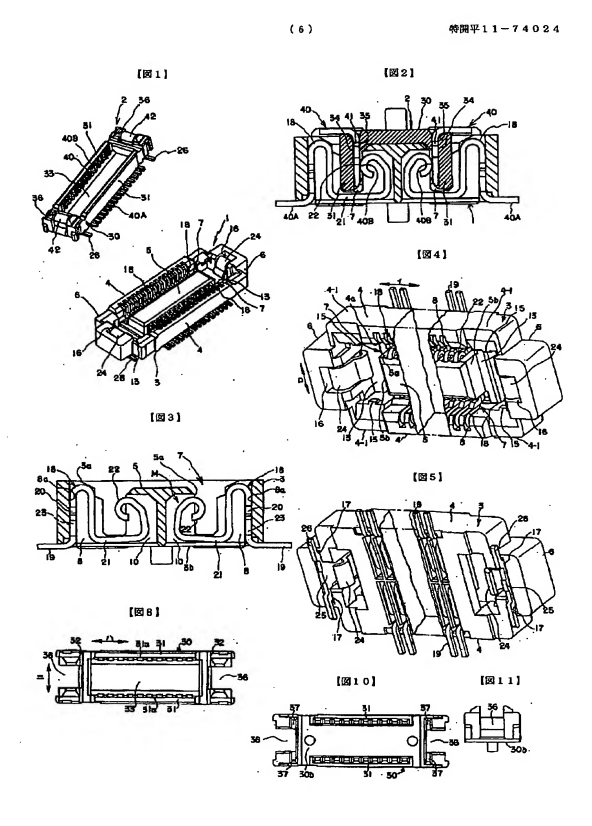
42 他方の係合部材

51 一方及び他方の係合凸部

52 一方及び他方の係合凹部

【图9】



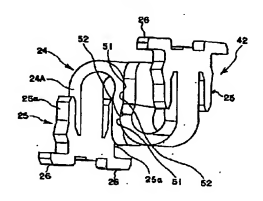


BEST AVAILABLE COPY

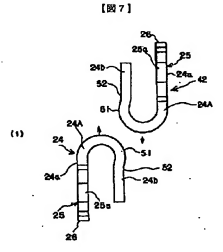
(7)

特関平11-74024

【図6】



- 1 雑賀コネクダ(一方のコネクケをたは最方のコネクケ) 2 難解エネクダ(他方のコネクケ変たは一方のコネクケ) 18 機能標子(一方の様子をたは他方の様子) 24 一方の任合を好 40 雑観子(他方の様子をたは一方の様子) 42 性方の任合を好 51 一方及び他方の任合公師 52 一方及び他方の保合公師



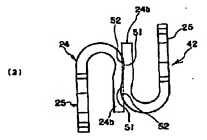


図12]

